

Klasyfikacja stacjonarnych pomp do betonu [Dane techniczne]

SCHWING	Diesel	SP 305 D	IIIA	Poz. 4f	SP 500 D	IIIA/Poz. 3	IIIB/Poz. 4f	SP 750 D	IIIA/Poz. 3	IIIB/Poz. 4i		
		Wydajność [m³/h]	23	23	Wydajność [m³/h]	34	34	Wydajność [m³/h]	54	38	54	38
		Ciśnienie betonu [bar]	44	44	Ciśnienie betonu [bar]	76	76	Ciśnienie betonu [bar]	76	76	76	76
		Ilość cykli [n/min.]	40	40	Ilość cykli [n/min.]	32	32	Ilość cykli [n/min.]	35	35	35	35
		Jedn. pomp.	125 x 750	125 x 750	Jedn. pomp.	150 x 1000	150 x 1000	Jedn. pomp.	180 x 1000	150 x 1000	180 x 1000	150 x 1000
		System hydr.	Pojed. obieg	Pojed. obieg	System hydr.	Podw.obieg	Podw.obieg	System hydr.	Podw.obieg	Podw.obieg	Podw.obieg	Podw.obieg
		Wyd. silnika[kW]	36	37	Wyd. silnika[kW]	60	54	Wyd. silnika[kW]	75	75	75	75
		Poj. paliwa[l]	57	57	Poj. paliwa[l]	76	76	Poj. paliwa[l]	76	76	76	76
		Waga [lbs]	3.650	3.650	Waga [lbs]	6.500	6.500	Waga [lbs]	7.495	6.615	7.495	6.615
	Electro	SP 305 E	R	P	SP 500 E	R	P	SP 750 E	R	P	R	P
		Wydajność [m³/h]	23	23	Wydajność [m³/h]	35	35	Wydajność [m³/h]	54	38	54	38
		Ciśnienie betonu [bar]	43	43	Ciśnienie betonu [bar]	76	76	Ciśnienie betonu [bar]	76	76	76	76
		Ilość cykli [n/min.]	40	40	Ilość cykli [n/min.]	32	32	Ilość cykli [n/min.]	35	35	35	35
		Jedn. pomp.	125 x 750	125 x 750	Jedn. pomp.	150 x 1000	150 x 1000	Jedn. pomp.	180 x 1000	150 x 1000	180 x 1000	150 x 1000
		System hydr.	Pojed. obieg	Pojed. obieg	System hydr.	Podw.obieg	Podw.obieg	System hydr.	Podw.obieg	Podw.obieg	Podw.obieg	Podw.obieg
		Wyd. silnika[kW]	30	30	Wyd. silnika[kW]	55	55	Wyd. silnika[kW]	55	55	55	55
		Waga [lbs]	3.305	3.305	Waga [lbs]	5.400	5.400	Waga [lbs]	7.365	7.100	7.365	7.100
Putzmeister	Diesel	BSA 1005 D	IIIA/Poz. 3	IIIB/Poz. 4i								
		Wydajność [m³/h]	52	52	Wydajność [m³/h]	52	52	Wydajność [m³/h]	52	52	52	
		Ciśnienie betonu [bar]	70	70	Ciśnienie betonu [bar]	70	70	Ciśnienie betonu [bar]	70	70	70	70
		Ilość cykli [n/min.]	35	35	Ilość cykli [n/min.]	35	35	Ilość cykli [n/min.]	35	35	35	35
		Jedn. pomp.	180 x 1000	180 x 1000	Jedn. pomp.	180 x 1000	180 x 1000	Jedn. pomp.	180 x 1000	180 x 1000	180 x 1000	180 x 1000
		System hydr.			System hydr.			System hydr.				
		Wyd. silnika[kW]	58	58	Wyd. silnika[kW]	58	58	Wyd. silnika[kW]	58	58	58	58
		Poj. paliwa[l]			Poj. paliwa[l]			Poj. paliwa[l]				
		Waga [lbs]	3.000	3.000	Waga [lbs]	3.000	3.000	Waga [lbs]	3.000	3.000	3.000	3.000
	Electro	BSA 1005 E	R	P								
		Wydajność [m³/h]	49	49	Wydajność [m³/h]	49	49	Wydajność [m³/h]	49	49	49	49
		Ciśnienie betonu [bar]	70	70	Ciśnienie betonu [bar]	70	70	Ciśnienie betonu [bar]	70	70	70	70
		Ilość cykli [n/min.]	32	32	Ilość cykli [n/min.]	32	32	Ilość cykli [n/min.]	32	32	32	32
		Jedn. pomp.	180 x 1000	180 x 1000	Jedn. pomp.	180 x 1000	180 x 1000	Jedn. pomp.	180 x 1000	180 x 1000	180 x 1000	180 x 1000
		System hydr.			System hydr.			System hydr.				
		Wyd. silnika[kW]	45	45	Wyd. silnika[kW]	45	45	Wyd. silnika[kW]	45	45	45	45
		Waga [lbs]	2.900	2.900	Waga [lbs]	2.900	2.900	Waga [lbs]	2.900	2.900	2.900	2.900

Klasyfikacja stacjonarnych pomp do betonu [Dane techniczne]

SCHWING	Diesel	SP 1000 D	IIIA/Poz. 3	IIIB/Poz. 4i	SP 1800 D	II/Poz. 2	IIIA/Poz. 3	SP 2800 D	II/Poz. 2	IIIA/Poz. 3	IIIB/Poz. 4i
	Electro										
Putzmeister	Diesel				BSA 1407 D	IIIA/Poz. 3	IIIB/Poz. 4i	BSA 1409 D	IIIA/Poz. 3	IIIB/Poz. 4i	
	Electro				BSA 1405 E	R	P	BSA 1408 E	R	P	
		Wydajność [m³/h]	54	54	Wydajność [m³/h]	73	42	73	42	101	58
		Ciśnienie betonu [bar]	76	76	Ciśnienie betonu [bar]	60	108	60	108	60	108
		Ilość cykli [n/min.]	35	35	Ilość cykli [n/min.]	24	14	24	14	33	19
		Jedn. pomp.	180 x 1000	180 x 1000	Jedn. pomp.	200 x 1600	200 x 1600	Jedn. pomp.	200 x 1600	200 x 1600	200 x 1600
		System hydr.	Podw.obieg	Podw.obieg	System hydr.	Pojed. obieg	Pojed. obieg	System hydr.	Pojed. obieg	Pojed. obieg	Pojed. obieg
		Wyd. silnika[kW]	104	104	Wyd. silnika[kW]	115	126	Wyd. silnika[kW]	132	147	151
		Poj. paliwa[l]	114	114	Poj. paliwa[l]	250	250	Poj. paliwa[l]	250	250	250
		Waga [lbs]	7.580	7.580	Waga [lbs]	5.140	5.140	Waga [lbs]	5.200	5.200	5.200
					SP 1800 E	R	P	SP 2800 E	R	P	
		Wydajność [m³/h]			Wydajność [m³/h]	73	42	Wydajność [m³/h]	101	58	
		Ciśnienie betonu [bar]			Ciśnienie betonu [bar]	60	108	Ciśnienie betonu [bar]	60	108	
		Ilość cykli [n/min.]			Ilość cykli [n/min.]	24	14	Ilość cykli [n/min.]	33	19	
		Jedn. pomp.			Jedn. pomp.	200 x 1600		Jedn. pomp.	200 x 1600		
		System hydr.			System hydr.	Pojed. obieg		System hydr.	Pojed. obieg		
		Wyd. silnika[kW]			Wyd. silnika[kW]	90		Wyd. silnika[kW]	132		
		Waga [lbs]			Waga [lbs]	5.000		Waga [lbs]	5.000		
		Wydajność [m³/h]			Wydajność [m³/h]	71	47	Wydajność [m³/h]	94	63	
		Ciśnienie betonu [bar]			Ciśnienie betonu [bar]	71	106	Ciśnienie betonu [bar]	71	106	
		Ilość cykli [n/min.]			Ilość cykli [n/min.]	27	18	Ilość cykli [n/min.]	35	23	
		Jedn. pomp.			Jedn. pomp.	200 x 1400		Jedn. pomp.	200 x 1400		
		System hydr.			System hydr.			System hydr.			
		Wyd. silnika[kW]			Wyd. silnika[kW]	115		Wyd. silnika[kW]	140		
		Poj. paliwa[l]			Poj. paliwa[l]			Poj. paliwa[l]			
		Waga [lbs]			Waga [lbs]	4.200		Waga [lbs]	4.600		
		Wydajność [m³/h]			Wydajność [m³/h]	55	37	Wydajność [m³/h]			
		Ciśnienie betonu [bar]			Ciśnienie betonu [bar]	71	106	Ciśnienie betonu [bar]			
		Ilość cykli [n/min.]			Ilość cykli [n/min.]	21	14	Ilość cykli [n/min.]			
		Jedn. pomp.			Jedn. pomp.	200 x 1400		Jedn. pomp.			
		System hydr.			System hydr.			System hydr.			
		Wyd. silnika[kW]			Wyd. silnika[kW]	75		Wyd. silnika[kW]			
		Waga [lbs]			Waga [lbs]	4.200		Waga [lbs]			

Klasyfikacja stacjonarnych pomp do betonu [Dane techniczne]

SCHWING	Diesel	SP 3500 D	II/Poz. 2				SP 3800 D	IIIA/Poz. 3				SP 4800 D	IIIA/Poz. 3			
		Wydajność [m³/h]	95	58	78	48	Wydajność [m³/h]	103	61	95	58	Wydajność [m³/h]	81	53	66	43
		Ciśnienie betonu [bar]	81	137	100	169	Ciśnienie betonu [bar]	79	131	81	137	Ciśnienie betonu [bar]	104	163	156	243
		Ilość cykli [n/min.]	24	14	24	14	Ilość cykli [n/min.]	26	16	24	14	Ilość cykli [n/min.]	21	14	21	14
		Jedn. pomp.	200 x 2000		180 x 2000		Jedn. pomp.	230 x 2000		200 x 2000		Jedn. pomp.	200 x 2000		180 x 2000	
	System hydr.	Pojed. obieg		Pojed. obieg		System hydr.	Pojed. obieg		Pojed. obieg		System hydr.	Podw.obieg		Podw.obieg		
	Wyd. silnika[kW]	180		180		Wyd. silnika[kW]	190		190		Wyd. silnika[kW]	330		330		
	Poj. paliwa[l]	330		330		Poj. paliwa[l]	330		330		Poj. paliwa[l]	330		330		
	Waga [lbs]	7.000		7.000		Waga [lbs]	7.500		7.500		Waga [lbs]	8.000		8.000		
	Electro	SP 3500 E	R	P	R	P						SP 4800 E	R	P	R	P
Wydajność [m³/h]		95	58	78	48	Wydajność [m³/h]						81	53	66	43	
Ciśnienie betonu [bar]		81	137	100	169	Ciśnienie betonu [bar]						104	163	156	243	
Ilość cykli [n/min.]		24	14	24	14	Ilość cykli [n/min.]						21	14	21	14	
Jedn. pomp.		200 x 2000		180 x 2000		Jedn. pomp.						200 x 2000		180 x 2000		
System hydr.	Pojed. obieg		Pojed. obieg		System hydr.	Podw.obieg		Podw.obieg								
Wyd. silnika[kW]	160		160		Wyd. silnika[kW]	200		200								
Waga [lbs]	7.000		7.000		Waga [lbs]	8.000		8.000								
Putzmeister	Diesel	BSA 2109 H D	IIIA/Poz. 3		BSA 2110 HP D	IIIA/Poz. 3										
		Wydajność [m³/h]	95	57	Wydajność [m³/h]	102	70									
		Ciśnienie betonu [bar]	91	152	Ciśnienie betonu [bar]	150	220									
		Ilość cykli [n/min.]	24	15	Ilość cykli [n/min.]	26	18									
		Jedn. pomp.	200 x 2100		Jedn. pomp.	200 x 2100										
	System hydr.	Wyd. silnika[kW]		200		System hydr.	Wyd. silnika[kW]		330							
	Poj. paliwa[l]	6.100		Poj. paliwa[l]	8.600											
	Waga [lbs]	6.100		Waga [lbs]	8.600											
	Electro	BSA 2109 H E	R	P	BSA 2107 HP-E	R	P									
		Wydajność [m³/h]	85	51	Wydajność [m³/h]	71	47									
Ciśnienie betonu [bar]		91	152	Ciśnienie betonu [bar]	150	220										
Ilość cykli [n/min.]		21	13	Ilość cykli [n/min.]	18	12										
Jedn. pomp.		200 x 2100		Jedn. pomp.	200 x 2100											
System hydr.	Wyd. silnika[kW]		160		System hydr.	Wyd. silnika[kW]		200								
Waga [lbs]	6.100		Waga [lbs]	8.600												

Klasyfikacja stacjonarnych pomp do betonu [Dane techniczne]

SCHWING	Diesel	SP 8800 D IIIA/Poz. 3				SP 8800 D Contai IIIA/Poz. 3			
	Electro	SP 8800 E R P R P							
Putzmeister	Diesel	BSA 14000 HP R P		BSA 14000 SHP IIIA/Poz. 3					
	Electro	BSA 14000 HP R P							